In	dex	of Cl	aims	

App	lication	No.

09/805,111

PENG, NEO CHEE

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Boyer D. Ashley

3724

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
O	Objected

					· ·		J		_	
Cla	aim	Date								
Final	Original	11/29/04								
	1	1	_		\vdash	-	-	 	-	
_	2	1								П
	3						 			
	4	1								Ш
	5	1					-			
	6			<u> </u>						
	1 2 3 4 5 6	1			T		_	_	⇈	П
		1					I^-		\vdash	
	8 9									
	10									
	10 11 12 13 14 15									
	12									
	13									
	14									
	15			L			<u> </u>		L	
	16 17			<u> </u>						Ш
	17						<u> </u>			Щ
· <u>-</u> · · ·	18_								.	Щ
	19				_		<u> </u>		_	Щ
	20								<u> </u>	
	21			<u> </u>					<u> </u>	Ш
	22			<u> </u>					 	
	23								10.55	
- 18	24									
-	25						\vdash	_		Н
	26			_	┢	\vdash	\vdash	-		
	27 28				-					
	29			_				\vdash		${\mathbb H}$
	30		_							
	31							\vdash		\vdash
	32						_			H
	33			-	┢					H
	34									$\vdash \vdash$
	35									\vdash
	36			-						
	37					_				
-	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
]	43									
	44							<u> </u>		\square
	45				<u> </u>					Ш
	46				<u> </u>				,	Щ
	47			_	L					
	48						igsqcup		 	Щ
	49		:		<u> </u>				 	\square
	50							Į į		

Claim Date Final Final			
51 52	-		
51 52			
51 52			
52	-		
52			
52			
		_	1
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82		·	
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Tell Tell	Cla	aim					Date	<u>—</u>			
101					<u> </u>				Γ -		
101	a	ina									
101	Fin	rig			ŀ						
102		0									
102		101			_						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						·			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_		_							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									\dashv		
141 142 143 144 145 146 147 148 149							-		1 3		154
142 143 144 145 146 147 148 149				-	5		0 0				
143	-						_	_		_	
144 145 146 147 148 149						\vdash					
145 146 147 148 149						\vdash					
146	-										
147 148 149											
148							1		711		
149					1 1						
~ 				\neg					\Box		